

Macchina Pressa Idraulica Automatica Riscaldata Con Piastre Calde Per Il Laboratorio

Numero articolo: PCAH



introduzione

Pressa termica da laboratorio automatica KINTEK: Riscaldamento di precisione, controllo programmabile e raffreddamento rapido per una preparazione efficiente dei campioni. Migliorate la produttività del laboratorio oggi stesso!

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PCAH-25T1818/1818G	PCAH-25T2020/2020G	PCAH-30T3030/3030G	PCAH-40T4040/4040G
Intervallo di pressione	0-25,0 tonnellate	0-25,0 tonnellate	0-30,0 tonnellate	0-40,0 tonnellate
Processo di pressurizzazione	Pressurizzazione programmata - Mantenimento del programma - Scarico temporizzato della pressione	Pressurizzazione del programma - Mantenimento del programma - Scarico temporizzato della pressione	Pressurizzazione del programma - Mantenimento del programma - Scarico della pressione temporizzato	Pressurizzazione del programma - mantenimento del programma - scarico della pressione temporizzato
Temperatura di riscaldamento dello stampo	Temperatura ambiente-300,0°C/500,0°C	Temperatura ambiente-300.0°C/500.0°C	Temperatura ambiente-300.0°C/500.0°C	Temperatura ambiente-300.0°C
Metodo di isolamento	Pannello isolante importato	Pannello isolante importato	Pannello isolante importato	Pannello isolante importato
Metodo di raffreddamento	Raffreddamento rapido con raffreddamento ad acqua [macchina di raffreddamento ad acqua opzionale].	Raffreddamento rapido con raffreddamento ad acqua [macchina di raffreddamento ad acqua opzionale].	Raffreddamento rapido con raffreddamento ad acqua [macchina opzionale per il raffreddamento ad acqua].	Raffreddamento rapido con raffreddamento ad acqua [macchina opzionale per il raffreddamento ad acqua].
Dimensione della piastra calda	180x180 mm (MxN)	200x200 mm (MxN)	300x300mm (MxN)	400x400mm (MxN)
Dimensioni	300x390x560 mm (LxLxH)	300x390x560 mm (LxLxH)	400x490x580 mm (LxLxH)	500x550x620 mm (LxLxH)
Allimentazione	1700 W (220V/110V può essere personalizzato)	1700 W (220V/110V può essere personalizzato)	3500 W (220V/110V può essere personalizzato)	5500 W (220V/110V può essere personalizzato)
Peso	140 Kg	140 Kg	280 Kg	480 Kg